

ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ СТРОИТЕЛЬНОГО, ДОРОЖНОГО
И КОММУНАЛЬНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ ФОНДА «СКМ» (ЦС «СКМ»)
№ РОСС RU.0001.11MT15 от 31.03.99 г.
Россия, 193148, Санкт-Петербург, ул. Седова, 13, тел. (812) 5674305

РОСС UA.MT15.E00440

Серия в количестве девяносто (90) штук

Тип транспортного средства	Автомобиль специализированный Мусоровоз кузовной КО-415А
Шасси транспортного средства	КамАЗ-53215-0001067
Категория транспортного средства	№3
Код ОКП	48 5311
Код ТН ВЭД	8705 90 900 0
Код VIN	Y69415A0020A13...
Изготовитель и его адрес	ОАО "АТЕКО" ("Турбовский машиностроительный завод") Украина, 22513, пгт. Турбов Винницкой обл., ул. Мира, 147

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6 × 4 / задней тележки
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем; расположение двигателя - переднее продольное
Исполнение грузозночного пространства	цельнометаллический кузов самосвального типа с верхним грузозночным люком, правосторонним манипулятором и задним поднимающимся бортом

РОСС UA.MT15.E00440

Кабина	двухдверная, трехместная, цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед, со спальным местом или без него
Габаритные размеры, мм	
- длина	8700
- ширина	2500
- высота	3600
База, мм	3690+1320
Колея передних / задних колес, мм	2050 (с шинами 10,00R20) или 2043 (с шинами 11,00R20) / 1902 (с шинами 10,00R20) или 1890 (с шинами 11,00R20)
Масса снаряженного транспортного средства, кг	10980
Полная масса транспортного средства, кг	20500
- на переднюю ось	4500
- на заднюю тележку	16000
Двигатель (марка, тип)	
	КамАЗ-740.11-240, четырехтактный дизель с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное
- рабочий объем, см ³	10850
- степень сжатия	17,0
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	169 (2200)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	814 (1200-1600)
Топливо	дизельное
Система питания	
	впрыск топлива под давлением
ТНВД (марка, тип)	ЯЗДА, 337-40
Турбокомпрессор (марка, тип)	КамАЗ, ТКР 7Н-1 или ТКР 7С-9

РОСС UA.MT15.E00440

Форсунки (марка, тип)	ЯЗДА, 273-30	
Воздушный фильтр (марка, тип)	ЛААЗ, 7405.1109510	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует	
Глушитель (марка, тип)	КамАЗ, 54115-1201010	
<u>Трансмиссия</u>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	КамАЗ-142, фрикционное, сухое, двухдисковое, с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	КамАЗ-152, механическая, трехвальная, с синхронизаторами на II, III, IV, V передачах, с делителем	
- число передач и передаточные числа коробки передач	10	
	низшая	высшая
I -	7,82	6,38
II -	4,03	3,29
III -	2,50	2,04
IV -	1,53	1,25
V -	1,00	0,815
З.Х. -	7,38	6,02
Главная передача (марка, тип)	КамАЗ, двухступенчатый редуктор	
- передаточное число главной передачи	5,43	
Подвеска:		
- передняя	на двух полуэллиптических рессорах с гидравлическими телескопическими амортизаторами	
- задняя	балансирная, на двух полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами	
Рулевое управление (марка, тип)	КамАЗ-4310-3400020, с гидроусилителем, рулевой механизм типа "винт - шариковая гайка - рейка - сектор"	

РОСС UA.MT15.E00440

Тормозные системы:

- рабочая	пневматическая, двухконтурный привод с разделением на контуры на переднюю ось и заднюю тележку, с выводами на прицеп; тормозные механизмы всех колес барабанного типа	
- запасная	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задней тележки	
- стояночная	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задней тележки	
- вспомогательная	моторный тормоз-замедлитель	

Шины:

- размерность	10,00R20	11,00R20
- минимально допустимый индекс нагрузки	146/143	148/145 или 146/143
- скоростная категория	J	J

Специальные световые сигналы проблесковый маяк – 2 шт.

Специальные знаки опознавательный знак "ограничение скорости - 60 км/ч"

Дополнительное оборудование транспортного средства предпусковой подогреватель двигателя, стеклоочистители, стеклоомыватели

Мусоровоз кузовной КО-415А – серия в количестве 90 (девяносто) штук.
Идентификационные номера (коды VIN) – мусоровозов кузовных КО-415А:
Y69415A0020A13011 - Y69415A0020A13100.

автомобиль специализированный - мусоровоз кузовной КО-415А

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2 на с. 9.
Общий вид транспортного средства приведен в приложении № 3 на с. 10.

Генеральный директор Фонда "СКМ"

В. И. Колычев

В. В. Шильдин

.....
подпись

.....
инициалы, фамилия

09 апреля 2002г. _____

РОСС UA.MT15.E00440

Приложение № 2 к «одобрению
типа транспортного средства»**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия:

*На табличке изготовителя.**Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства".*

2. Место расположения таблички изготовителя:

В кабине, на основании сиденья пассажира, справа по ходу движения.

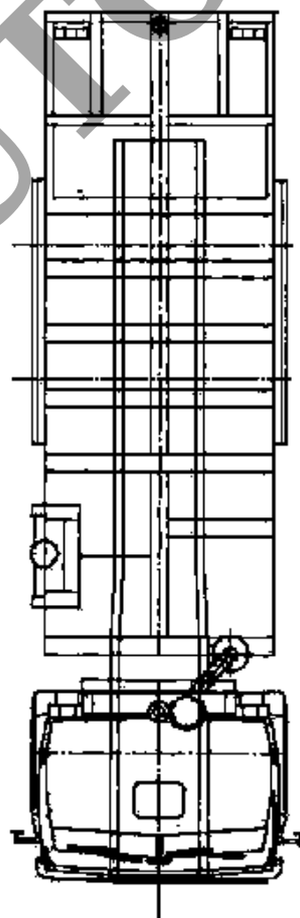
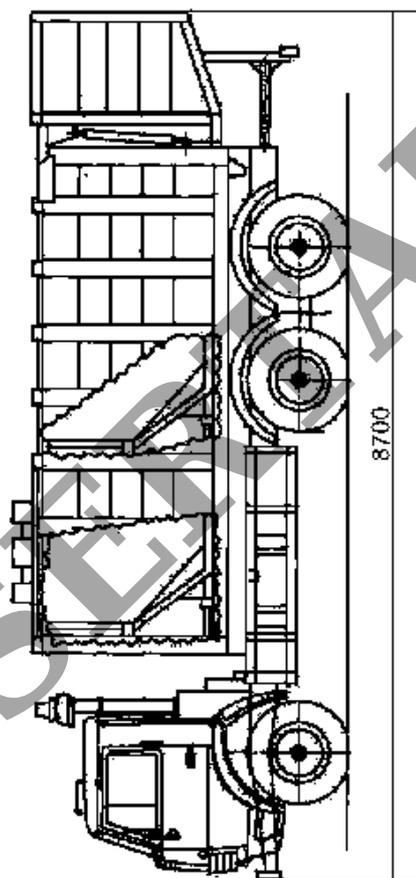
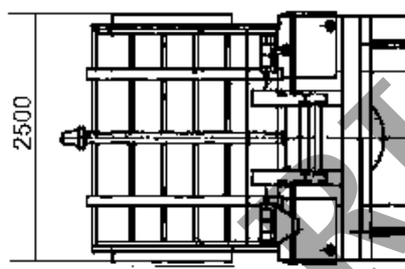
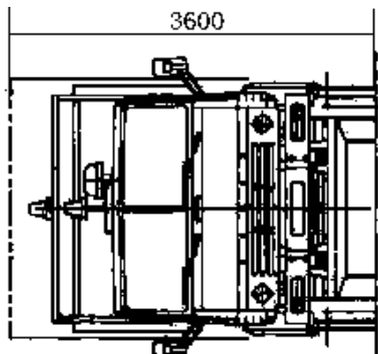
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

*3.1. На табличке изготовителя.**3.2. На кабине, в нижней задней части, справа по ходу движения.**3.3. На передней нижней части кузова мусоровоза, справа по ходу движения.*

4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Y	6	9	4	I	5	A	0	0	2	0	A	I	3	?	?	?

*поз. 1 - 3: Y69 - WMI (международный идентификационный код изготовителя)
ОАО "АТЕКО" ("Турбовский машиностроительный завод");**поз. 4 - 9: 415A00 - VDS (описательная часть идентификационного номера) мусоровоза
кузовного КО-415А на шасси автомобиля КамАЗ-53215-0001067;**поз. 10 - 17: VIS (указательная часть идентификационного номера) мусоровоза кузова
КО-415А на шасси автомобиля КамАЗ-53215-0001067, где:**поз. 10: 2 - код года выпуска (2 - 2002г.);**поз. 11-14: 0A13 - постоянная для мусоровоза кузова КО-415А;**поз. 15 - 17: ??? - производственный номер транспортного средства (заводские порядко-
вые номера (011-100) мусоровоза кузова КО-415А на шасси автомобиля
КамАЗ-53215-0001067).*



Автомобиль специализированный
Мусоровоз кузовной КО-415А